



RZ28G Brennraumreiniger

RZ28G Brennraumreiniger ist ein effektives Produkt zur Reinigung von Benzineinspritzsystemen.

- Wird verwendet, um Kohlenstoff und andere Verunreinigungen aus dem Zylinder, Kolben, Kolbenringen, dem Ansaugtrakt und von den Ventilen zu entfernen.
- Hilft bei der Entfernung von leistungsbeeinträchtigenden Ablagerungen, die sich im Brennraum und an Kolben von Benzinmotoren ansammeln.
- Entfernt Verklebungen und Kohlenstoff und hilft dabei, die Kolbenringe wieder freizulegen.
- Entfernt Ablagerungen im Brennraum, um das Klopfen des Motors zu beseitigen und die Motorleistung wiederherzustellen.
- Hilft auch dabei, die Abgasemissionen zu senken und die Abgasmessgeräte zu reinigen.
- Stellt Kraft und Effizienz wieder her.

Anwendungsbereich:

- Für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren.

Anwendungsempfehlung:

RZ28G sollte nur von fachkundigem, geschultem Personal angewendet werden. Für 4-Zylindermotoren empfehlen wir 1 Flasche (500ml), für 6- und 8-Zylindermotoren die doppelte Menge.

Unsere Hochleistungsadditive für Benzin- und Dieselmotoren sorgen im Kraftstoff oder im Motoröl für spürbare Verbesserungen in den Eigenschaften des Motors.

Inhalt der Dose: 500 ml

Inhalt Karton: 12 Flaschen

Unverbindliche Preisempfehlung:

Typische Kennwerte

| Eigenschaft | Methode | Einheit | Wert |
|------------------------------|-----------------|---------|------|
| Farbe | | - | |
| Geruch | | - | |
| Aggregatzustand | | - | |
| Kinematische Viskosität | ISO 3104/3105 | g/ml | |
| Siedepunkt und Siedebereich | | °C | |
| Flammpunkt | DIN EN ISO 2592 | °C | |
| Automatische Entflammbarkeit | | °C | |
| Relative Dichte | | g/ml | |
| Wasserlöslichkeit | | - | |

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

RZ Oil by CP Power Solutions GmbH | Weidenweg 12 | D-73087 Bad Boll

info@rz-international.de

www.rz-international.de

